



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (II)
PART II—Section 3—Sub-Section (II)

प्रामाण्य से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 174]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अप्रैल 7, 1994/चैत्र 17, 1916

No. 174] NEW DELHI, THURSDAY, APRIL 7, 1994/CHAITRA 17, 1916

केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

अधिसूचना

नई दिल्ली, 31 मार्च, 1994

का०आ० 296(अ).—जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम, 1974 की धारा 4 की उप-धारा 4 के अधीन प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड ने उक्त अधिनियम की धारा 17(2) के अनुसरण में बोर्ड प्रयोगशाला स्थापित की है जो परिवेश भवन, पूर्वी अर्जुन नगर, शाहदरा, दिल्ली में स्थित है।

विभिन्न भौतिक-रासायनिक पैरामीटरों के विश्लेषण की प्रत्येक रिपोर्ट के संबंध में बोर्ड की प्रयोगशाला की वेब साइट संलग्न अनुसूची में दी गई दरों के अनुसार होगा।

यह दरें अधिसूचना जारी होने की तिथि से लागू होंगी।

[सं० विधि/42(3)/87]
विलीप विश्वास, अध्यक्ष

केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

जल नमूनों के लिए केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की प्रयोगशालाओं में विभिन्न विश्लेषणात्मक पैरामीटरों के विश्लेषण हेतु शुल्क की अनुसूची

| क्रम सं० | भौतिक परीक्षण | शुल्क रूपों में |
|----------|------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 01. | रंग (कलर) | 15 |
| 02. | घामकता | 15 |
| 03. | पी एच | 15 |
| 04. | निलंबिता कण | 20 |
| 05. | सैटलिंग कण | 20 |
| 06. | घावक मात्रा ईईकस | 20 |
| 07. | कुल कण | 20 |
| 08. | तापक्रम | 05 |
| 09. | रिडिक्टि | 15 |
| 10. | प्रवाह का वेग | 15 |

| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
|---------------------------------------|-----|---|-------------------------|---|-----|
| रासायनिक परीक्षण | | | 51. चादी (मिल्लर) | | 85 |
| 11. अम्लीयता | 30 | | 52. सोडियम | | 85 |
| 12. क्षारकता | 30 | | 53. स्ट्राथियम | | 85 |
| 13. एन्युमीनियम | 70 | | 54. सल्फाइट | | 35 |
| 14. अमोनिकल नाइट्रोजन | 85 | | 55. सल्फेट | | 40 |
| 15. आर्सेनिक | 85 | | 56. टेनिन/लिग्निन | | 85 |
| 16. बेरियम | 70 | | 57. टिन | | 85 |
| 17. बेरिलियम | 70 | | 58. कुल कार्बनिक कार्बन | | 100 |
| 18. बोरान | 70 | | 59. यूरिया नाइट्रोजन | | 85 |
| 19. ब्रोमाइड | 40 | | 60. जम्हा | | 85 |
| 20. कार्बन डाईऑक्साइड | 20 | | | | |
| 21. केडमियम | 85 | | | | |
| 22. रासायनिक ऑक्सीजन मांग (सी०ओ०डी०) | 85 | | | | |
| 23. जैव ऑक्सीजन मांग (बी०ओ०डी०) | 150 | | | | |
| 24. क्लोराइड | 20 | | | | |
| 25. क्लोराइड अवशिष्ट | 20 | | | | |
| 26. क्रैन्मियम (अनुमापनात्मक) | 35 | | | | |
| 27. क्रोमियम (षष्ठ संयोजी) | 85 | | | | |
| 28. क्रोमियम कुल | 85 | | | | |
| 29. तांबा | 85 | | | | |
| 30. साइनाइड | 70 | | | | |
| 31. घुलित ऑक्सीजन | 30 | | | | |
| 32. फ्लोराइड | 40 | | | | |
| 33. फ्लोरमा | 30 | | | | |
| 34. आयोडाइड | 40 | | | | |
| 35. लोह | 85 | | | | |
| 36. सीसा | 85 | | | | |
| 37. मैंगनीज | 85 | | | | |
| 38. मैंगनीजमियम | 85 | | | | |
| 39. पारा | 85 | | | | |
| 40. निकल | 85 | | | | |
| 41. नाइट्रेट नाइट्रोजन | 85 | | | | |
| 42. नाइट्राइट नाइट्रोजन | 85 | | | | |
| 43. नाइट्रोजन (कार्बनिक) | 85 | | | | |
| 44. तेल व ग्रीस | 70 | | | | |
| 45. कीटनाशक (पेस्टीसाइड्स) (प्रत्येक) | 100 | | | | |
| 46. फास्फेट | 85 | | | | |
| 47. फिनाल | 85 | | | | |
| 48. पोटेशियम | 85 | | | | |
| 49. सेलिनियम | 85 | | | | |
| 50. सिचिका | 85 | | | | |

CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD NOTIFICATION

New Delhi, the 31st March, 1994

S.O. 296(E).—In exercise of the power vested under Sub-Section 4 of Section 4 of the Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974, the Central Pollution Control Board pursuant to Section 17(2) of the said Act, has established the Board Laboratory located at Parivesh Bhawan, East Arjun Nagar, Shahdara, Delhi.

The fees payable to the Board's Laboratory in respect of each report of the analysis for various Physico-chemical parameters shall be as per the rates given in Schedule annexed.

The rates shall come into force from the date of issue of this notification.

[No. Legal/42(3)/87]

D. K. BISWAS, Chairman

CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD SCHEDULE OF FEE FOR ANALYSIS OF VARIOUS ANALYTICAL PARAMETERS IN CPCB LABORATORIES FOR WATER SAMPLES

| Sl. No. | Physical Tests | Fee in Rs. |
|---------|---------------------|------------|
| 1. | Colour | 15 |
| 2. | Conductivity | 15 |
| 3. | pH | 15 |
| 4. | Suspended Solids | 20 |
| 5. | Settleable Solids | 20 |
| 6. | Sludge Volume Index | 20 |

| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
|----------------|-----------------------|-----|-----|-----------------------|-----|
| 7. | Total Solids | 20 | 33. | Hardness. | 30 |
| 8. | Temperature | 05 | 34. | Iodide. | 40 |
| 9. | Turbidity | 15 | 35. | Iron. | 85 |
| 10. | Velocity of Flow | 15 | 36. | Lead. | 85 |
| CHEMICAL TESTS | | | 37. | Manganese. | 85 |
| 11. | Acidity | 30 | 38. | Magnesium. | 85 |
| 12. | Alakalinity | 30 | 39. | Mercury. | 85 |
| 13. | Aluminium | 70 | 40. | Nickel. | 85 |
| 14. | Amm. Nitrogen | 85 | 41. | Nitrate Nitrogen. | 85 |
| 15. | Arsenic | 85 | 42. | Nitrite Nitrogen. | 85 |
| 16. | Barium | 70 | 43. | Nitrogen (organic). | 85 |
| 17. | Beryllium | 70 | 44. | Oil & Grease. | 70 |
| 18. | Boron | 70 | 45. | Pesticides (each). | 100 |
| 19. | Bromide | 40 | 46. | Phosphate. | 85 |
| 20. | Carbon Dioxide | 20 | 47. | Phenol. | 85 |
| 21. | Cadmium | 85 | 48. | Potassium. | 85 |
| 22. | COD | 85 | 49. | Selenium. | 85 |
| 23. | BOD | 150 | 50. | Silica. | 85 |
| 24. | Chloride | 20 | 51. | Silver. | 85 |
| 25. | Chlorine residual | 20 | 52. | Sodium. | 85 |
| 26. | Calcium (Titrimetric) | 35 | 53. | Strontium. | 85 |
| 27. | Chromium Hexavalent | 85 | 54. | Sulphite. | 35 |
| 28. | Chromium Total | 85 | 55. | Sulphate. | 40 |
| 29. | Copper | 85 | 56. | Tanin/lignin. | 85 |
| 30. | Cyanide | 70 | 57. | Tin. | 85 |
| 31. | Dissolved Oxygen | 30 | 58. | Total Organin Carbon. | 100 |
| 32. | Fluoride | 40 | 59. | Urea Nitrogen. | 85 |
| | | | 60. | Zinc. | 85 |

